

## 測試報告

實驗室樣品編號 513-2024-03001635 報告日期 2024/03/26  
測試報告編號 AR-24-TB-004861-01



華鉞國際貿易有限公司  
林柏諭  
104506  
臺北市中山區南京東路3段201號3樓

委託單位： 華鉞國際貿易有限公司  
樣品編號/報告編號： 513-2024-03001635 / AR-24-TB-004861-01  
樣品接收日期： 2024/03/20  
檢測開始日期： 2024/03/20  
檢測結束日期： 2024/03/25  
檢驗包裝及數量： 如照片所示

## 以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 丹麥 豬梅花肉  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷凍  
樣品資訊： -  
批號： 03.11.2023  
製造日期： 2023/11/03  
有效日期： 2025/11/01  
製造商或供應商： -  
報告用途： 自主管理

結果 單位 定量極限 偵測極限 容許量

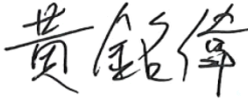
## △ TB117 乙型受體素

3-O-Methyl-Colterol	未檢出 ppm	0.001		
Brombuterol	未檢出 ppm	0.001		
Cimaterol	未檢出 ppm	0.001		
Cimbuterol	未檢出 ppm	0.001		
Clenbuterol	未檢出 ppm	0.001		
Clencyclohexerol	未檢出 ppm	0.001		
Clenisopenterol	未檢出 ppm	0.001		
Clenpenterol	未檢出 ppm	0.001		
Clenproperol	未檢出 ppm	0.001		
Fenoterol	未檢出 ppm	0.001		
Formoterol	未檢出 ppm	0.001		
Isoxsuprine	未檢出 ppm	0.001		
Mabuterol	未檢出 ppm	0.001		
Mapenterol	未檢出 ppm	0.001		
Ractopamine	未檢出 ppm	0.001		
Salbutamol	未檢出 ppm	0.001		
Salmeterol	未檢出 ppm	0.001		



	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB117 乙型受體素					
t-Butylorsynephrine(Buctopamine)	未檢出	ppm	0.001		
Terbutaline	未檢出	ppm	0.001		
Tulobuterol	未檢出	ppm	0.001		
Zilpaterol	未檢出	ppm	0.001		
△ TB128 氯黴素					
氟甲磺氯黴素	未檢出	ppm	0.005		
氟甲磺氯黴素胺	未檢出	ppm	0.005		
氯黴素	未檢出	ppm	0.00015		
甲磺氯黴素	未檢出	ppm	0.005		

報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監

## 備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

## 測試方法

TB117	乙型受體素 方法: 110 年 5 月 27 日衛授食字第1101901019號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 乙型受體素類多重殘留分析(MOHVV0041.05)
TB128	氯黴素 方法: 111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正_食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)



**注釋**

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據112年7月13日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年11月10日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

---

報告結束

---